



이동형에어컨

AM-C610

(사용설명서 및 설치안내서)



혹시 고장이 아닌데 서비스를 요청하여
돈을 낭비하는 건 아닌지?
소비자가 직접 고장을 확인하고
간단하게 조치하세요.

설치설명제

- 설치 확인 카드에 에어컨 설치 기사의 인적 사항을 기재하여 책임과 신뢰를 높이도록 하는 제도입니다. 제품 설치 후 기재 사항을 꼭 확인해 주세요.
- 이 사용설명서에는 제품보증서가 포함되어 있습니다.
- 사용 전에 '안전을 위한 주의사항'을 반드시 읽은 후 정확하게 사용해 주세요.
- 본 제품은 국내(대한민국)용입니다. 전원, 전압이 다른 해외에서는 사용할 수 없습니다.

차 레 ↗ Contents

사용 전 준비

안전을 위한 주의사항	3
사용 전 확인사항	8
각부의 이름	9
리모컨 건전지 넣는 방법	12
에어컨 설치	13

에어컨 사용

자동운전 설정 온도에 맞는 쾌적한 바람세기로 자동 운전하고 싶을 때	15
강냉운전 강력한 바람으로 빠르게 냉방하고 싶을 때	15
약냉운전 약한 바람으로 서서히 냉방하고 싶을 때	15
송풍운전 바람만 나오는 운전을 하고 싶을 때	15

편리기능

바람의 방향 조절

바람의 방향을 원하는 대로 조절하고 싶을 때

17

꺼짐예약

원하는 시각에 에어컨이 자동으로 꺼지게 하고 싶을 때

18

본체조절부로 운전

리모컨 대신 본체조절부로 운전하고 싶을 때

19

손질 및 기타

청소 및 손질방법	21
보관방법	23
고장 신고 전 확인사항	24
에너지 절약 안내	27
폐 가전제품 처리 안내	28
제품규격	29



☞ 안전을 위한 주의사항

사용자의 안전을 지키고 재산상의 손해를 막기 위한 내용입니다. 반드시 읽고 올바르게 사용해 주세요.



경고

지시사항을 지키지 않았을 경우, 사용자가 사망하거나 중상을 입을 수 있습니다.



주의

지시사항을 지키지 않았을 경우, 사용자의 부상이나 재산 피해가 발생할 수 있습니다.

표시 안내



금지 표시입니다.



분해 금지 표시입니다.



반드시 지켜야 할 사항이라는 표시입니다.



전원플러그를 콘센트에서 분리하라는 표시입니다.



감전 예방을 위한 접지 표시입니다.

경고



금지 손상된 전원 코드나 플러그, 헐거운 콘센트는 사용하지 마세요.



- 김전이나 화재의 위험이 있습니다.



금지 코드 부분을 잡아 당겨 빼거나 젖은 손으로 전원플러그를 만지지 마세요.



- 김전이나 화재의 위험이 있습니다.



금지 전선을 무리하게 구부리거나 무거운 물건에 눌려 파손되지 않도록 하세요.



- 김전이나 화재의 위험이 있습니다.



금지 전원 코드는 중간을 접속하거나 연장해 사용하지 마세요.



- 김전이나 화재의 위험이 있습니다.



금지 젖은 손으로 에어컨을 만지지 마세요.



- 김전의 위험이 있습니다.



금지 가연성 가스가 누출될 수 있는 곳에는 제품을 설치하지 마세요.



- 에어컨 주위로 가스가 누출되어 폭발이나 화재가 발생할 수 있습니다.

경고



제품에 살충제나 가연성 스프레이를 뿌리지 마세요.

금지

- 인체에 해로울 뿐 아니라 제품 고장이나 화재가 발생할 수 있습니다.



에어컨 작동 중 공기 흡입구 또는 배출구에 손가락, 이물질 등을 넣지 마세요.

금지

- 특히 어린이들이 손가락 등을 넣어 다치는 일이 없도록 주의해 주세요.



제품에 전열 기구, 전기 히터 등을 연결하거나 임의로 분해, 수리, 개조하지 마세요.

분해
금지

- 고장, 감전, 화재의 위험이 있습니다. 수리할 필요가 있을 때는 서비스 센터에 연락하세요.



전원은 반드시 별도 배선을 설치하여 에어컨 전용 전원으로 사용하세요.

- 감전이나 화재의 위험이 있습니다.



정격 용량의 퓨즈를 사용하세요.

- 특히 퓨즈 대용으로 철사나 동선 등을 사용하지 마세요. 고장이나 화재의 위험이 있습니다.



접지선은 가스관, 수도관, 전화선 등에 연결하지 마세요.

- 감전의 위험이 있습니다.



접지 단자가 없는 콘센트는 사용하지 마세요.

- 감전이나 화재의 위험이 있습니다.



에어컨에서 이상한 소리, 타는 냄새, 연기 등이 나면 즉시 에어컨을 끄고 전원을 차단한 후 서비스 센터에 문의하세요.

- 감전의 위험이 있습니다.



☞ 안전을 위한 주의사항

주 의



바닥이 유통불통하거나 경사진
곳에는 제품을 설치하지 마세요.

금지

- 에어컨이 올바르게 작동할 수
없습니다.



전원플러그로 에어컨을 끄지
마세요.

금지

- 고장이나 감전의 위험이
있으므로 반드시
운전/정지 버튼을
눌러 꺼 주세요.



에어컨 바람이 사람이나 동식물에
직접 닿지 않도록 하세요.

금지

- 인체에 해로우며, 동식물에도 나쁜
영향을 줄 수 있습니다.



제품 위에 올라가거나 무거운
물건을 옮겨 놓지 마세요.

금지

- 고장이나 감전의 위험이^{있으며,} 물건이 떨어져
다칠 수 있습니다.



운전 중일 때는 앞면판넬을
열지 마세요.

금지

- 고장이나 감전의 위험이^{있습니다.}



에어컨 내부로 물이 들어가지
않도록 하세요.

금지

- 감전이나 화재의
위험이 있습니다.



밀폐되었거나 유아, 노약자가
있는 곳에서는 오랫동안 사용하지
마세요.

금지

- 산소가 부족하게 되어
위험하므로 가끔
창문을 열어
환기시켜 주세요.



실내 온도를 조절하는 것 외의
용도로는 사용하지 마세요.

금지

- 정밀기기, 식품, 동식물, 화장품
등의 보존이나 특수 용도로는
사용하지 마세요.
품질 저하의
원인이 됩니다.





먼지거름필터 건조시 필터에
직사광선이 닿지 않도록 하세요.

- 먼지거름필터가 변형될 수 있습니다.



설치는 직사광선이나 열기구, 특히
물기를 피해서 하세요.

- 냉방 효과가 떨어지고
김전될 수 있으므로
커튼 등을
설치해 주세요.

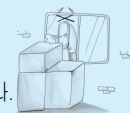


분해
금지

리모컨에 심한 충격을 주거나
임의로 분해하지 마세요.



배풍호스는 장애물이 없고 통풍이
잘 되는 곳, 배출되는 뜨거운 바람이
이웃에 영향을 주지 않는 곳에
설치하세요.



물보충을 위해 물통을 빼냈을 때
물통을 바닥에 내려놓지 마세요.

- 뚜껑에 설치된 노즐이
움직여 물이 흘러나오게
됩니다.



먼지거름필터는 꼭 끼워
사용하세요.

- 먼지거름필터 없이 에어컨을
사용할 경우 수명이 짧아지고
전기 소모도
많아집니다.



에어컨 청소 및 손질은 전원을
차단하고 팬이 회전을 멈추면
시작하세요.

- 김전되거나 다칠 수 있습니다.



먼지거름필터는 2주에 한 번 정도
청소하세요.

- 청소 및 손질방법을 참조해
먼지거름필터를 청소하세요.
먼지가 많은 환경에서는
더 자주 청소해 주세요.



☞ 안전을 위한 주의사항

주의



물을 직접 뿌려 청소하거나 벤젠, 신나, 일코을 등으로 닦지 마세요.

- 김전이나 화재의 위험이 있습니다.



에어컨 내부는 1주에 한 번 정도 청소하세요.

- 특히 물받침대 부분에 물때가 끼면 냉방 효과가 떨어질 수 있으니 자주 청소해 주세요.



물통을 넣고 꺼낼 때 손을 다치지 않도록 주의하세요.



수리할 필요가 있을 때는 제품을 구입한 대리점이나 서비스 센터에 의뢰하세요.

- 임의로 분해, 수리할 경우 김전이나 화재가 발생할 수 있습니다.



배풍호스 출구에서 나오는 바람이 사람이나 동식물에 직접 달지 않도록 하세요.

- 화상을 입을 수 있으며, 동식물에도 나쁜 영향을 줄 수 있습니다.

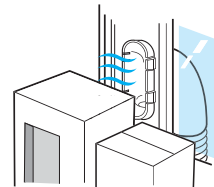


☞ 사용 전 확인사항

에어컨을 사용하기 전에 아래 사항을 꼭 한 번 확인해 주세요.

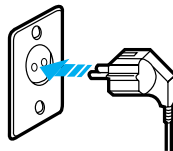
1. 배풍호스 출구에 장애물이 없는지 확인하세요.

- 장애물이 있으면 치워 주세요. 바람이 잘 통하지 않아 냉방 효과가 떨어집니다.



2. 전원플러그를 콘센트에 꽂았는지 확인하세요.

- 전원플러그는 220V 전용 콘센트에 꽂아 주세요.



에어컨을 운전할 수 있는 적정 온도/습도

온도, 습도 범위를 벗어난 곳에서 운전할 경우 보호장치가 작동하여 운전이 되지 않을 수 있습니다. 특히 실외 온도가 15°C 이하일 때는 에어컨을 가동시키지 마세요. 제품 고장의 원인이 됩니다.

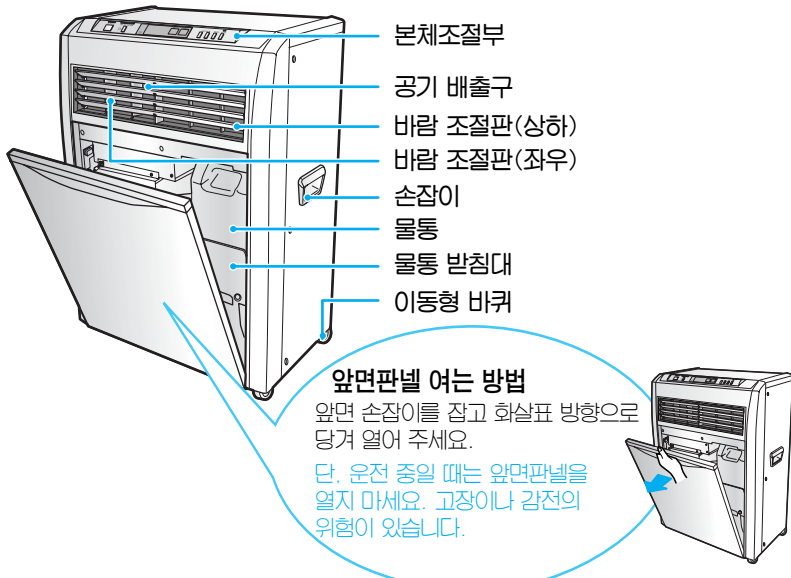
냉방운전

- 실내 온도 : 약 21°C 이상 32°C 이하
- 실내 습도 : 상대습도 80% 이하
(습도가 높은 곳에서 오랫동안 운전하면 에어컨에 이슬이 맺힐 수 있습니다.)
- 실외 온도 : 약 21°C 이상 43°C 이하

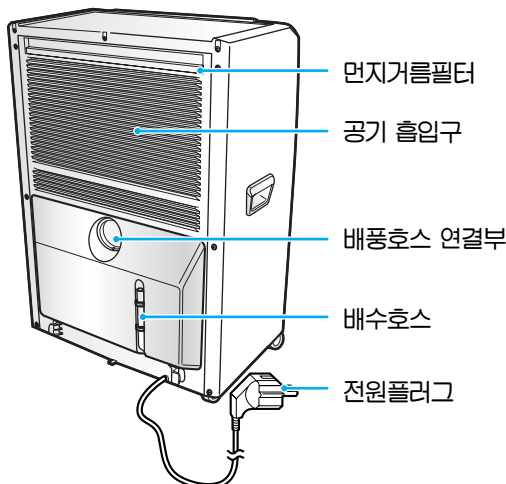


☞ 각부의 이름

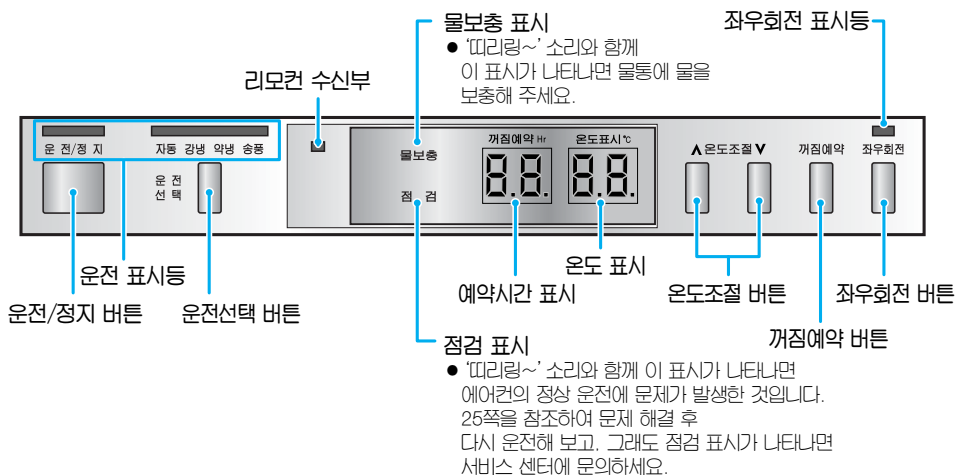
앞면



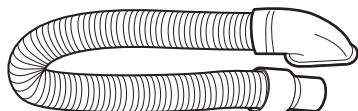
뒷면



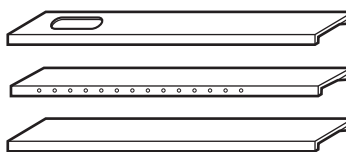
본체조절부



부속품



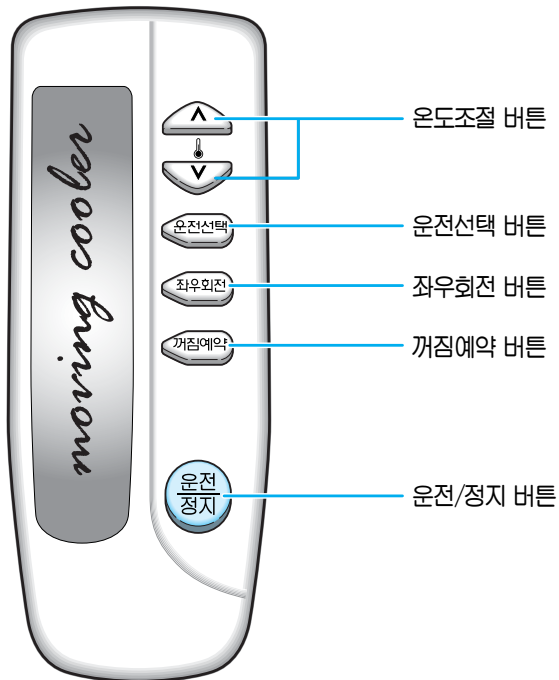
배풍호스



배풍호스 고정대

↗ 각부의 이름

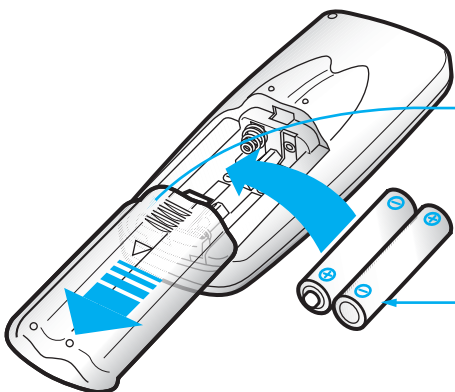
리모컨



- 리모컨을 사용할 때는 리모컨을 에어컨의 리모컨 수신부로 향해 주세요.
- 리모컨의 버튼을 눌렀을 때 에어컨에서 '띠리리링' 또는 '땡'과 같은 소리가 나면 선택이 된 것입니다.
- 심파장 형광등이나 네온사인 등으로 인해 강한 빛이 발생하는 곳에서는 리모컨 버튼을 눌러도 에어컨이 작동되지 않을 수 있습니다. 이 때는 리모컨을 리모컨 수신부 바로 앞에서 사용하세요.
- 리모컨으로 다른 전자제품이 작동할 때는 서비스 센터에 문의하세요.
- 리모컨을 오랫동안 사용하지 않을 경우, 건전지를 빼서 보관하면 건전지의 수명이 오래립니다.
- 리모컨에 물기가 달지 않도록 주의하세요.

☞ 리모컨 건전지 넣는 방법

리모컨에는 1.5V AAA형 건전지 2개가 필요합니다.



1. 건전지 덮개를 여세요.

- 부분을 살짝 누르면서
화살표 방향으로 밀어 주세요.

2. 건전지를 넣으세요.

- . 극을 확인하여 정확히 넣으세요.

3. 덮개를 닫으세요.

- 먼저 덮개와 리모컨 아래 부분을 맞춘 후
'딸깍' 소리가 날 때까지 수평으로 밀어
넣으세요.

☞ 에어컨 설치

설치 장소 선정

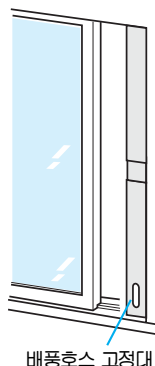
- 바닥이 평평한 장소
- 접지 단자가 있는 에어컨 전용 콘센트가 설치된 장소
- 배풍 호스를 외부로 연결할 수 있는 창문이나 환풍구가 있는 장소
- 통풍이 잘 되고 배풍호스의 출구를 가로막는 물건이 없는 장소

배풍호스 설치

1. 에어컨 뒷면에 있는 배풍호스 연결부에 배풍호스를 연결하세요.

2. 설치 장소의 높이에 맞게 배풍호스 고정대의 길이를 조정하세요.

- 설치 장소의 높이에 비해 배풍호스 고정대의 길이가 길 경우, 쇠톱을 이용하여 일맞은 길이로 자르세요.
- 짧을 경우 보조 고정대를 이용하여 일맞은 길이로 조정하세요.

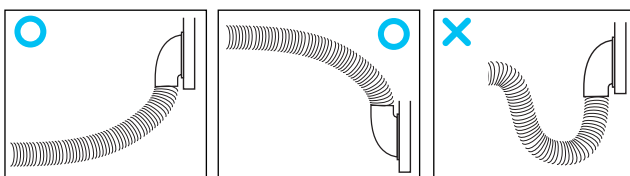


3. 창문이나 문틀 사이에 배풍호스 고정대를 설치하세요.

- 창문에 설치시 배풍호스 고정대는 실내쪽 창문틀에 설치하세요. 실외쪽으로 설치할 경우 고정대가 외부로 떨어지면 사고가 발생할 수 있습니다.

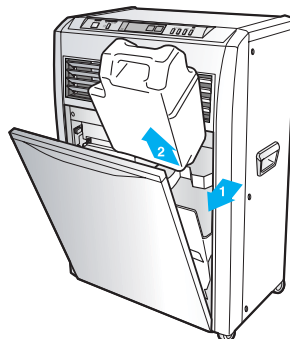
4. 배풍호스를 배풍호스 고정대에 연결하세요.

- 연결시 배풍호스에 급격히 꺠이는 부분이 없도록 주의하세요.



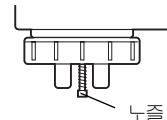
물통에 물 보충

- 앞면판넬을 여세요.
- 옆 그림과 같이 물통을 ①번 방향으로 기울인 후 ②번 방향으로 들어올려 꺼내세요.
- 물통에 차갑고 깨끗한 물을 채운 후 마개를 꽉 닫으세요.
 - 이때 노즐이 눌리지 않도록 주의하세요.
- 물통을 물통받침대에 끼워 넣으세요.



주의

- 물통에 물이 담겨 있을 때는 마개부분을 바닥을 향해 내려 놓지 마세요.
노즐이 눌리면서 물이 흘러나오게 됩니다.



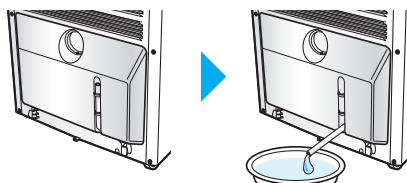
에어컨 이동

- 이사나 재설치 등 설치 장소 변경으로 인한 에어컨 이동시,
이동 전에 배수호스를 통해 내부에 고여 있는 물을 모두 빼내세요.



배수 방법

- 에어컨 뒷면에 끼워진 배수호스를 밖으로 꺼내 물을 빼내세요.



☞ 자동/강냉/약냉/송풍운전

에어컨을 켜면 처음 약 3분 정도는 그냥 바람만 나올 뿐 찬바람은 나오지 않습니다.

이는 에어컨 보호를 위한 준비 운전으로 고장이 아닙니다.

전원 공급 후 처음 에어컨을 켜면 자동운전으로 운전하게 됩니다.

자동

한결쾌적한 환경에서 생활할 수 있도록 에어컨 스스로 온도와 바람의 세기를 조절하는 운전입니다.

- 희망온도와 실내온도의 차이에 따라 강냉 또는 약냉으로 자동운전하며 18~30°C 범위안에서 희망온도를 조절할 수 있습니다.

강냉

강력한 바람으로 실내를 빠른 시간 안에 시원하게 해 주는 운전입니다.

- 18~30°C 범위 안에서 희망온도를 조절할 수 있으며, 바람의 방향도 조절할 수 있습니다.

약냉

약한 바람으로 실내를 서서히 시원하게 해 주는 운전입니다.

- 18°C~30°C 범위 안에서 희망온도를 조절할 수 있으며, 바람의 방향도 조절할 수 있습니다.

송풍

자연스러운 환경에서 지낼 수 있도록 선풍기에서와 같은 바람을 내보내 주는 운전입니다.

- 바람의 방향을 조절할 수 있으며, 송풍운전시에는 압축기가 작동하지 않으므로 찬바람은 나오지 않습니다.
- 에어컨을 오랫동안 사용하지 않을 경우 송풍운전으로 에어컨 내부를 건조시킨 후 보관하면 좋습니다.



1 을 눌러 운전을 시작하세요.

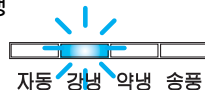
- ‘띵’ 소리가 나면서 에어컨이 켜지고, 자동운전이 시작됩니다.

정지 을 한 번 더 누르세요.



2 을 눌러 원하는 운전을 선택하세요.

- 버튼을 누를 때마다 자동 → 강냉 → 약냉 → 송풍 이 반복하여 선택됩니다. 원하는 운전이 표시될 때까지 버튼을 계속 눌러 선택하세요.



3 을 눌러 희망온도를 조절하세요.

- 18℃~30℃ 범위 안에서 희망온도를 조절할 수 있으며, 버튼을 한 번 누를 때마다 1℃씩 조절됩니다.
- 단, 송풍운전 중에는 온도조절 버튼을 눌러도 온도가 조절되지 않습니다.



바람의 방향을 조절하려면

▶ 17쪽을 참조하세요.



희망온도

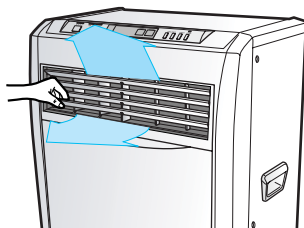
- 사용자가 원하는 온도를 희망온도라고 하며, 희망온도가 현재온도보다 낮아야 찬바람이 나옵니다.
- 희망온도 설정이 끝나면 잠시후 현재온도가 표시됩니다.

→ 바람의 방향 조절



상하조절

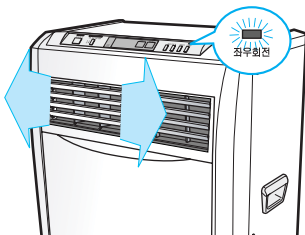
바람 조절판(상하)을 손으로 잡고 조절하세요.



좌우조절

좌우회전을 눌러 바람 조절판(좌우)을 좌우로 회전시키세요.

- 에어컨의 본체조절부 좌우회전 표시등에 불이 켜지고 바람 조절판이 좌우로 회전하기 시작합니다.



고정하려면

- ▶ 바람 조절판(좌우)이 원하는 위치에 왔을 때 좌우회전을 한 번 더 누르세요.

☞ 꺼짐예약

일정 시간 후 자동으로 에어컨이 꺼지게 하는 기능으로 30분 단위로 3시간까지 예약할 수 있으며, 모든 운전 중에 선택할 수 있습니다.



에어컨이 운전 중인 상태에서

꺼짐예약 을 눌러 꺼질 시각을 맞추세요.

- 버튼을 누를 때마다 0.5 • 1.0 • 1.5 • 2.0 • 2.5 • 3.0 (시간)이 반복하여 선택됩니다. 원하는 예약 시간을 선택하세요.

꺼짐예약 Hr

1.5

취소하려면

▶ 예약시간 표시가 없어질 때까지 꺼짐예약 을 누르세요.



- 꺼짐예약은 에어컨이 운전 중인 상태에서만 설정할 수 있으며, 예약 시간은 0.5시간(30분) 간격으로 조절됩니다.

▶ 본체조절부로 운전

리모컨을 사용할 수 없는 경우에는 본체조절부로 에어컨을 운전할 수 있습니다.



1



을 눌러 운전을 시작하세요.

- ‘띵’ 소리가 나면서 에어컨이 켜지고, 자동운전이 시작됩니다.



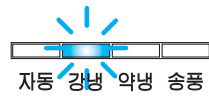
을 한 번 더 누르세요.

2



을 눌러 원하는 운전을 선택하세요.

- 버튼을 누를 때마다 자동 → 강냉
→ 약냉 → 송풍 이 반복하여 선택됩니다.
원하는 운전이 표시될 때까지 버튼을 계속 눌러 선택하세요.



3



을 눌러 희망온도를 조절하세요.

- 18°C ~ 30°C 범위 안에서 희망온도를 조절할 수 있으며, 버튼을 한 번 누를 때마다 1°C씩 조절됩니다.
- 단, 송풍운전 중에는 온도조절 버튼을 눌러도 온도가 조절되지 않습니다.





4 필요에 따라 다른 기능을 선택하세요.

바람방향(좌우) 조절

좌우회전
을 누르세요.

고정하려면

▶ 바람 조절판(좌우)이 원하는 위치에 왔을 때 을 한 번 더 누르세요.

꺼짐예약 설정

꺼짐예약
을 눌러 꺼질 시각을 선택하세요.



● 버튼을 누를 때마다 **0.5 • 1.0 • 1.5 • 2.0 • 2.5 • 3.0** (시간)이 반복하여 선택됩니다. 원하는 예약 시간을 선택하세요.

취소하려면

▶ 예약시간 표시가 없어질 때까지 을 누르세요.

청소 및 손질방법

청소시에는 전원플러그를 반드시 빼 주세요.

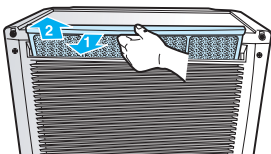


먼지거름필터 청소방법

먼지거름필터는 2주에 한 번씩 청소해 주세요. 단, 청소 주기는 사용 환경과 사용 시간에 따라 달라지므로, 먼지가 많은 환경에서는 1주일에 한 번씩 청소하세요.

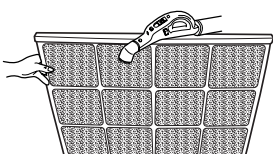
1 흡입판 위쪽에 있는 먼지거름필터를 빼 주세요.

- 먼지거름필터 손잡이를 잡고 앞으로 당겼다가 위로 빼 주세요.



2 진공청소기나 솔로 먼지를 없애 주세요.

- 먼지가 심할 경우 중성 세제를 탄 미지근한 물로 살짝 씻어 주세요. 단, 바빠 빨면 먼지거름필터가 망가질 수 있으므로 주의하세요.



3 그늘에서 완전히 말린 후 다시 끼워 주세요.

- 먼지거름필터를 말릴 때는 직사광선이 닿지 않도록 하세요. 먼지거름필터가 변형될 수 있습니다.



에어컨 외관 청소방법

- 부드러운 헝겊을 미지근한 물에 적셔 꺾 후 에어컨을 닦아 주세요.
- 본체조절부는 일칼리성 세제로 닦지 마세요.



- 황산, 염산 또는 유기용제(신나, 등유 등)를 사용하여 에어컨 표면을 닦거나 스티커 등을 붙이지 마세요. 에어컨 표면이 손상될 수 있습니다.

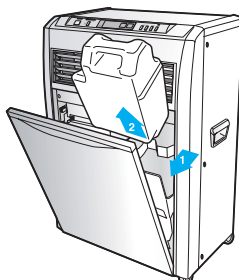


물받침대 청소방법

물받침대는 1주일에 한 번씩 청소해 주세요.

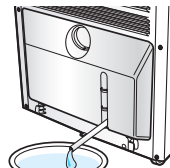
1 앞면판넬을 열고 물통을 꺼내세요.

- 물통 손잡이를 잡고 물통을 아래 그림과 같이
①번 방향으로 기울인 후
②번 방향으로 들어올리세요.



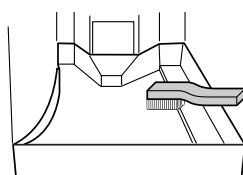
2 배수호스를 통해 내부의 물을 빼세요.

- 에어컨 뒷면 아래에
끼워져 있는 배수호스를
밖으로 빼내세요.



3 가는 솔로 물받침대의 물때를 제거하세요.

- 물받침대의 구석구석을
가는 솔이나 부드러운 천,
스푼지 등으로 문질러
깨끗이 닦아 주세요.



주의

- 청소시 안전고리를 풀지 마세요.
- 에어컨 내부 부품은 다소 날카로울 수 있으니 청소시 손을 다치지 않도록 주의하세요.
- 물받침대 이외의 부분은 건드리지 마세요. 강전이나 고장의 위험이 있습니다.

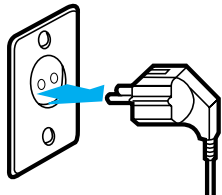
보관방법

에어컨을 오랫동안 사용하지 않을 때는 다음과 같이 보관하면 오래 사용할 수 있습니다.

1 청소 후 3~4시간 정도 송풍운전을 하여 실내기 내부를 건조시켜 주세요.



2 운전을 정지시키고 전원플러그를 빼 주세요.



주의

- 에어컨 이동시 에어컨을 심하게 기울이지 마세요.
물이 새어 나올 수 있습니다.

고장 신고 전 확인사항

운전이 안돼요

확인 1 정전이 아닌가요?

- 전기가 들어오는지 확인 후 다시 운전해 보세요.

확인 2 전원플러그가 빠져 있지 않나요?

- 전원플러그를 꽂은 후 다시 운전해 보세요.

확인 3 깨짐예약을 하여 예약 시간이 다 된 것은 아닌가요?

- 운전/정지 버튼을 눌러 다시 운전해 보세요.

온도조절이 안돼요

확인 1 송풍운전을 선택하지 않았나요?

- 송풍운전은 차바람이 나오지 않는 운전이므로 온도조절이 되지 않습니다.

찬바람이 나오지 않아요

확인 1 희망온도가 현재온도보다 높지 않나요?

- 온도조절 버튼을 눌러 희망온도를 현재온도보다 낮게 조절하세요.

확인 2 송풍운전을 선택하지 않았나요?

- 송풍운전은 차바람이 나오지 않는 운전이므로 지동/강냉/약냉 운전을 선택해 사용하세요.

확인 3 먼지거름필터가 먼지로 막히지 않았나요?

- 먼지거름필터에 먼지가 많이 쌓일 경우 냉방 효과가 떨어지므로 자주 청소해 주세요. (21쪽 참조)

확인 4 배풍호스 출구에 장애물이 있지 않나요?

- 배관이 잘 통하지 않아 냉방 효과가 떨어질 수 있으므로 장애물을 치워 주세요.

확인 5 햇빛이 비치지 않나요?

- 커튼 등을 설치해 햇빛을 가려 주세요.

확인 6 창문이나 문이 열려 있지 않나요?

- 문이 열려 있는 경우 냉방 효과가 떨어지므로 닫아 주세요.

확인 7 에어컨을 켠 직후가 아닌가요?

- 에어컨을 켠 직후에는 에어컨 보호를 위해 3분 정도 바람만 나옵니다. 고장이 아니므로 안심하세요.

확인 8 물보충 표시가 나타나지 않았나요?

- 물통에 물이 떨어졌을 경우 에어컨은 자동으로 송풍운전으로 동작하므로 냉방이 되지 않습니다. 물통에 물을 보충해 주세요.

확인 9 물통에 물이 새는 것은 아닌가요?

- 물통에서 물이 새어 물받침대의 수위가 설정치보다 높아지면 에어컨의 냉방운전에 문제가 발생합니다. 누수 점검 후 원인을 제거해 주세요.

고장 신고 전 확인사항

점검표시가
나타났어요

확인 1 배풍호스의 실외 출구가 막혀 있는 것은 아닌가요?

- 출구를 막고 있는 장애물을 치워 주세요.

확인 2 배풍호스에 급격히 꺽이는 부분이 있지 않나요?

- 배풍호스를 정확하게 설치해 주세요. (13쪽 참조)

확인 3 물통에서 물이 새는 것은 아닌가요?

- 물통에서 물이 새면 물받침대의 수위가 설정치보다 높아지면서 에어컨의 정상 운전에 문제가 발생합니다. 누수 점검 후 원인을 제거해 주세요.

리모컨이 작동
하지 않아요

확인 1 건전지의 수명이 다 되지 않았나요?

- 새 건전지로 교체하세요. (12쪽 참조)

확인 2 건전지를 잘못 끼우지 않았나요?

- ④, ⑥ 극성을 확인하여 바르게 끼워 주세요. (12쪽 참조)

확인 3 리모컨 수신부가 가려져 있지 않나요?

- 가려진 물건을 치우세요.

확인 4 너무 강한 빛 근처가 아닌가요?

- 심폐장 형광등이나 네온사인 등으로 인해 강한 빛이 발생하는 곳에서는 전파 방해로 리모컨이 작동되지 않을 수 있습니다.

이상한 냄새가
나요

확인 1 연기 또는 냄새가 많이 발생하는 곳에서 사용하지 않았나요?

- 실내를 환기해 주세요. 냄새가 심할 경우 1~2시간 정도 송풍운전을 해 주세요. (에어컨에는 냄새가 나는 부품을 사용하지 않습니다.)

확인 2 먼지거름필터가 지저분한 것은 아닌가요?

- 먼지거름필터를 청소하세요. (21쪽 참조)

이상한 표시가
나타나요

확인 1 온도 표시부에 **E** 표시가 ● 이상이 있는 것이므로 서비스 센터에
나타났나요?

이상한 소리가
나요

확인 1 에어컨 사용 상태에 따라 냉매 가스의 흐름이 변하면서 소리가
날 수 있습니다. 정상적인 소음이므로 안심하세요.

배풍호스 끝에서
물이 떨어져요

확인 1 온도 차이에 의해 물방울이 맺혀 떨어질 수 있습니다.
고장이 아니므로 안심하세요.

에너지 절약 안내

설치 관련

실내기는 햇빛이나 열기구를 피해 설치하세요.

- 햇빛이 비칠 때는 커튼 등을 쳐 주세요.
- 열기구를 함께 사용하지 마세요.
냉방 효과가 떨어집니다.



사용 관련

희망온도는 적절하게 조절하세요.

(실외 온도보다 5°C 정도 낮게)

- 희망온도를 너무 낮게 맞추면 인체에 해로우며 전기 소모도 많아지므로 실외 온도보다 5°C 정도 낮게 하여 사용하세요.



에어컨 운전시 창문이나 문은 가급적 닫아 주세요.

- 창문이나 문을 열고 에어컨을 사용할 경우 냉방 효과가 떨어집니다.
- 에어컨을 오랫동안 사용할 경우에는 가끔 창문을 열어 환기해 주세요.



기 타

먼지거름필터는 에어컨 운전시 꼭 끼워 사용하고 자주 청소하세요.

- 먼지거름필터를 끼우지 않고 에어컨을 사용하면 전기 소모가 많아집니다.
- 먼지거름필터에 먼지가 많으면 냉방 효과가 떨어지므로 2주에 한 번 정도 청소해 주세요.

물받침대를 자주 청소해 주세요.

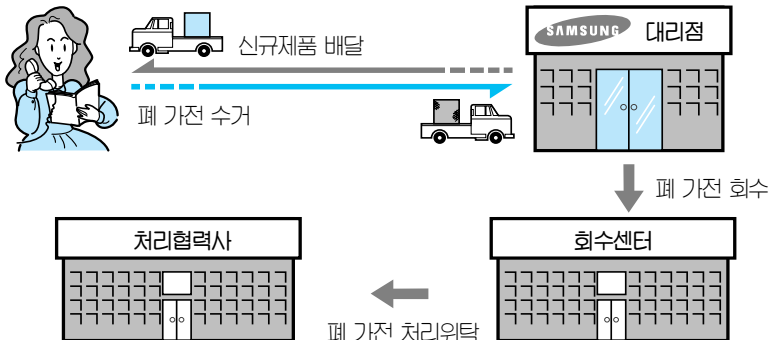
- 물받침대에 물때가 낀 상태로 에어컨을 사용하면 냉방효과가 떨어지므로 1주에 한 번 정도 청소해 주세요.

폐 가전제품 처리 안내

폐 가전제품은 쓰레기 종량제에 따라 다음과 같이 처리하셔야 합니다.

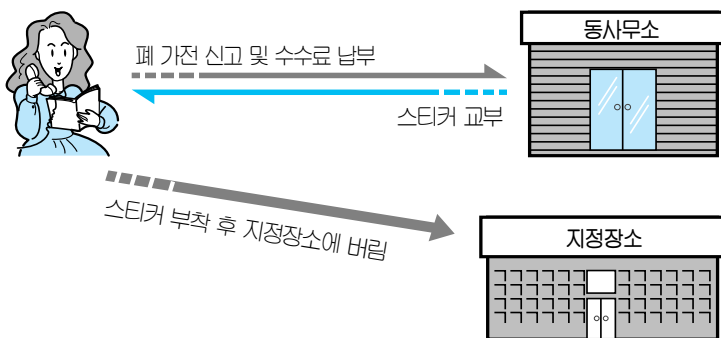
무료 처리

삼성전자 대리점에서 제품을 새로 구입하고,
사용하던 기존의 제품을 버리고자 하는 경우



유료 처리

신규 구입 없이 기존에 사용하던 제품을 버리고자 하는 경우

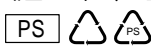


재활용 마크란?



물품을 사용한 후에 발생되는 폐기물 중에서 재활용이 가능한 물품을 사용자가 구별할 수 있도록 표시한 마크입니다. (예 : 종이류, 고철류, 유리병류, 합성수지류)

재질표시 마크란?



합성수지 부품의 재료를 표시하여 재활용이 가능한 폐기물을
재활용업자 등이 쉽게 구분할 수 있도록 표시한 마크입니다.

제품규격

모 텔 명	AM-C610
전 원	단상 220V, 60Hz
종 류	이동형 에어컨
냉 방 능 력	2300W
운 전 전 류	3.2A
소 비 전 력	700W
중 량	43kg
제 품 크 기 (가로×높이×깊이)	550 × 765 × 380(mm)
제 진 (먼지 거름) 장 치	먼지거름필터

- 디자인 및 제품 시양은 품질향상을 위해 예고 없이 변경될 수도 있습니다.
- 삼성전자에서 인정하지 않는 지정점에서 설치할 경우는 무상 서비스를 받을 수 없습니다.
- 전기 공사시 전기배선 연장 및 보조전원스위치 설치 등 추가 작업에 대한 비용은 소비자 부담입니다.

제품보증서

서비스에
대하여

- 저희 삼성전자에서는 품목별 소비자피해보상규정(재정경제부 고시 제2000-21호)에 따라 아래와 같이 제품에 대한 보증을 실시합니다.
- 서비스 요청시 삼성전자서비스(주) 또는 지정된 협력사에서 서비스를 합니다.
- 보상여부 및 내용통보는 요구일로부터 7일 이내에, 피해보상은 통보일로부터 14일 이내에 해결해 드립니다.
- 부품 보유기간은 7년입니다.

예어전의
품질 보증기간은 2년
핵심부품(컴프레서)
보증기간은 4년입니다

제품명	모델명	
구입일	년 월 일	SERIAL NO.
구입대리점	판매금액	

무상서비스

※일반 제품을 영업용도로 전환하여 사용할 경우의 보증기간은 반으로 단축 적용됩니다.

소비자피해유형	보상내용	
	보증기간이내	보증기간이후
정상적인 사용 상태에서 발생한 성능·기능상의 하자로 고장 발생시	구입 후 10일 이내에 중요한 수리를 요할 때	제품교환 또는 환급
	구입 후 1개월 이내에 중요한 수리를 요할 때	제품교환
	제품구입시 운송과정 및 제품설치중 발생된 피해	
	교환된 제품이 1개월 이내에 중요한 수리를 요하는 고장발생	구입가 환급
	교환불가능시	
	수리가능	무상수리
	동일 하자로 3회까지 고장발생시	유상수리
	동일 하자로 4회째 고장발생시	유상수리
	사로 다른 하자로 5회째 고장발생시	유상수리
	소비자가 수리의뢰한 제품을 사업자가 분실한 경우	제품교환 또는 구입가 환급
소비자의 고의 과失로 인한 고장인 경우	부품보유기간 이내 수리를 부품을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우	정책 갈가상각한 금액에 10%를 기준하여 환급
	수리용 부품은 있으나 수리 불가능시	정책 갈가상각후 환급
	수리가 불가능한 경우	유상수리에 해당하는 금액징수 후 제품교환
수리가 가능한 경우		별도의 당시 기준에 향항

유상서비스

고장이 아닌 경우 서비스를 요청하면 요금을 받게 되므로 반드시 사용설명서를 읽어 주세요.

① 기구세척, 조정, 사용설명 등은 제품고장이 아닙니다. (수리가 불가능한 경우 별도 기준에 준함)

● 시동설명 및 분해하지 않고 긴단한 조정시	2회부터 유상 1회 무상
● 판매점에서 부실하게 설치해 주어 재설치시	
● 제품의 이동, 이사 등으로 인한 설치 부실건	● 소비자 설치 미숙으로 재설치시
● 구입시 고액으로 구입한 후 재설치시	1회부터 유상

② 소비자 과실로 고장인 경우

- 소비자의 취급 보주의 및 잘못된 수리로 고장발생시
 - 전기용량을 틀리게 사용하여 고장이 발생된 경우
 - 설치 후 이동시 떨어뜨림 등에 의한 고장, 손상 발생시
 - 당시에서 미지정한 소모품, 용선품 사용으로 고장 발생시
 - 삼성전자(주) 서비스 우편업체인 삼성전자서비스(주) 기사 및 협력사 기사가 아닌 사람이 수리하여 고장발생시

③ 그밖의 경우

- 천재지변(화재, 암해, 수해 등)에 의한 고장발생시
- 소모성 부품의 수명이 다한 경우(간접지, 필터류 등)

삼성전자주식회사

이 보증서는 우리나라에서만 사용되며 다시 발행하지 않으므로 사용설명서와 함께 잘 보관해 주세요.

삼성전자주식회사

■ 주 소 : 경기도 수원시 팔달구 매탄3동 416번지

제조원-(주)쿨텍

■ 주 소 : 경기도 부천시 소사구 괴안동 128-1 역곡프라자 6층

사용 중 궁금한 점이 있으세요?



080-200-1515

궁금한 사항이 생기면 문의하세요.
친절하게 상담해 드리며,
통화료는 무료입니다.

서비스센터
대표전화번호

전국 어디서나

1588-3366

제품 모델명, 고장상태, 연락처를
정확히 알려 주시면 고객 여러분의
궁금점을 언제나 친절하게 상담,
빠른 서비스를 제공합니다.



고객상담실

서울 02-541-3000, 080-022-3000
부산 051-861-3000, 080-051-3000



인터넷 쇼핑몰

<http://www.gosamsung.co.kr>



인터넷 홈페이지

<http://www.sec.co.kr>



AS마크란?

사후봉사가 우수한 기업에 대해 국가기관인
국립기술품질원이 품질을 보증하는 인증마크입니다.